

Ficha del producto

Reglamento Delegado (UE) 811/2013

Nombre o marca comercial del proveedor	Haier
Identificador del modelo	AW142MXGHA
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	A+++
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	A+++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	9 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias – temperatura media)	7 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	189 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas medias – temperatura media)	150 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	3 664 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – baja temperatura)	13 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas medias – temperatura media)	3 712 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas medias – temperatura media)	13 GJ
Nivel de potencia acústica (en el interior)	- dB
Precauciones específicas	-
Información adicional	
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	11 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	10 kW
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	10 kW
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	139 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	263 %

Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	126 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	181 %
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	7 284 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – baja temperatura)	26 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	2 113 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – baja temperatura)	8 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	7 267 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más frías – temperatura media)	26 GJ
Consumo anual de energía – energía final (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	2 036 kWh
Consumo anual de energía – GCV (condiciones climáticas más cálidas – temperatura media)	7 GJ
Nivel de potencia acústica (en el exterior)	67 dB

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



Número de registro EPREL: 2328978

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328978>

Proveedor: HAIER IBERIA, SLU (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: HAIER IBERIA SLU

Sitio web: <https://haier-aire.com/>

Correo electrónico: ProductHVAC@haier-europe.com

Teléfono: +34902503330

Dirección:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
España